



**DATAMETEO
EDUCATIONAL**

SUMMER SCHOOL

DATI ED APP PER OUTDOOR METEO

**1^a EDIZIONE BUSCA (CN)
27-28 AGOSTO 2022**

15 partecipanti max • iscrizioni entro 15/08/2022



questo prodotto è un servizio gratuito del CSV

Con il patrocinio di:



<https://datameteo.education>
e-mail: datameteoedu@gmail.com



**DATAMETEO
EDUCATIONAL**

SUMMER SCHOOL

DATI ED APP PER OUTDOOR METEO



1ª EDIZIONE BUSCA (CN) • 27-28 AGOSTO 2022

15 partecipanti max • iscrizioni entro 15/08/2022

PROGRAMMA

Sabato 27 Agosto 2022

ore 10:00

Parco Museo dell'Ingegno Busca
Apertura 1° Datameteo Educational
Summer School

Prof Claudio Cassardo climatologo UniTO

Utilizzo del dato meteo e di
quello climatologico

ore 13:00

PAUSA PRANZO LOCANDA DEI GELSI

Villar San Costanzo

ore 15:00

Parco Museo dell'Ingegno Busca

**sig Paolo Caraccio presidente
Datameteo Educational**

IoT Open Air Meteo Lab: l'utilizzo delle
app meteo per attività outdoor

ore 18:00

Marco Serale esperto del territorio

Passeggiata alla scoperta del tempo
nella Busca Medioevale

ore 19:00

APERICENA

Domenica 28 Agosto 2022

ore 09:30

Ritrovo presso Locanda dei Gelsi a Villar
San Costanzo

Ing Andrea Gramazio Lab 3841

La nuova frontiera dei sensori meteo:
l'esperienza di PERA

**Dott Enrico Collo geologo, sig Marco
Serale esperto del territorio**

L'impatto del cambiamento climatico
osservato sul territorio tramite
escursione outdoor in riserva naturale
caratteristica.

L'escursione accessibile a tutti ha
l'obiettivo, supportata dagli
accompagnatori come il prof Cassardo e i
volontari di Datameteo Educational, di
essere un momento formativo di
meteorologia esperienziale sul campo, al
fine di comprendere, affinare o sviluppare
competenze con l'aiuto degli esperti.

ore 13:00

**TERMINE ATTIVITÀ CONSEGNA ATTESTATI
PRANZO**

FACOLTATIVO

ore 14:30

**VISITA A TEMA: IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO AL CASTELLO DEL ROCCOLO**



<https://datameteo.education>
e-mail: datameteoedu@gmail.com

Con il patrocinio di:



questo prodotto è un servizio gratuito del CSV